

マジで?  
エレキ屋  
に朗報

### 第1章 ARM社指定のでき合いボードとプログラムをポチって数十行書いただけ

## コピペ系! 上げ膳据え膳 マイコン開発環境 mbed

大中 邦彦 Kunihiko Ohnaka

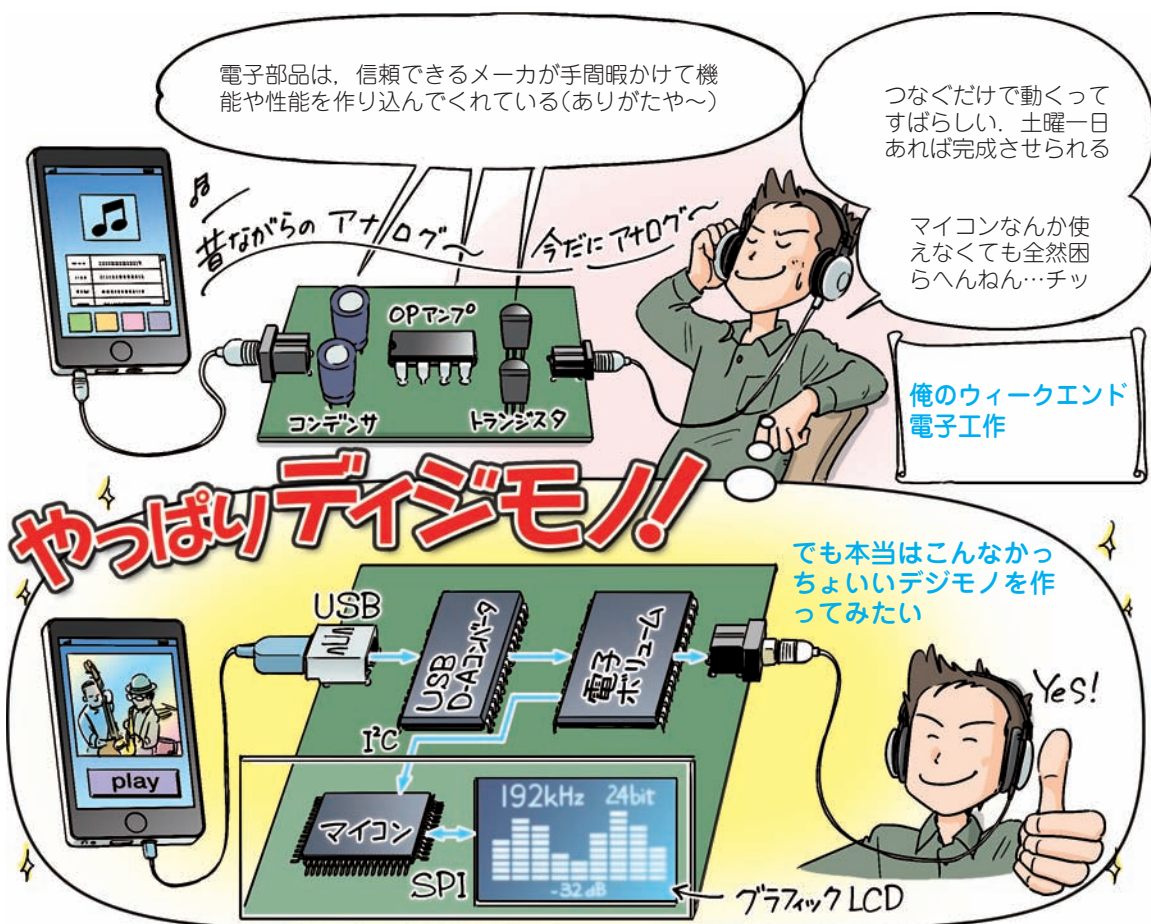


図1 星に願いを…ちょこっとデジモノ作りをする週末を過ごしたい

### マイコン開発は相変わらず面倒臭い! 自作する部分が多すぎる

● 実はありがたいこと…電子部品はメーカーが性能や機能を全部作り込んでくれているからつなげば動く子どものころ、組み立て式のブロックのおもちゃ(レゴ・ブロックなど)で遊ぶのがとても楽しかったのを思い出します。何の変哲もない小さなブロックどうし

をくっつけていくと部屋ができ、部屋どうしをつなげると家ができ、もっと大きくしてお城を作ったり、手持ちのブロックがなくなるまでくっつけて遊びまくりました。

電子工作の楽しさは、ブロックのおもちゃの楽しさに似ています。抵抗、コンデンサ、トランジスタ、OPアンプなどはどれも一つだけでは意味がありませんが、それらを繋いでいくと少しずつ意味をもってい